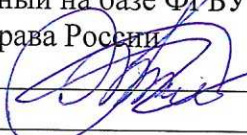


СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Межецкого Эдуарда Петровича «Сравнительный анализ различных методов реконструкции грудной стенки у больных с первичными и метастатическими опухолями» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование	Томский НИМЦ
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Степанов Вадим Анатольевич академик РАН, профессор, доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Степанов Вадим Анатольевич Академик РАН, профессор, доктор биологических наук 1.5.7. Генетика (биологические науки) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Степанов В.А.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации; ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Усынин Евгений Анатольевич доктор медицинских наук 3.1.6. Онкология, лучевая терапия Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Научно-исследовательский институт онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», заведующий отделением общей онкологии

	<p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p> Усынин Е.А.</p>
Почтовый адрес	634050, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки., д. 10
Телефон	8-(3822) 51 22 28
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.tnimc.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модуль для реконструкции пострезекционных дефектов грудной клетки и костей таза Митриченко Д.В., Просолов А.Б., Анисеня И.И. Патент на полезную модель RU 213359 U1 от 07.09.2022. 2. Эндопротез ключицы (варианты). Анисеня И.И., Шайхлисламова А.Р., Просолов А.Б., Николаева О.О., Митриченко Д.В. Патент на изобретение RU 2786325 C1 от 20.12.2022. 3. Онкологические и функциональные результаты при реконструкции каркаса грудной стенки. Хакимов Х.И., Анисеня И.И., Богоутдинова А.В., Ситников П.К., Топольницкий Е.Б., Табакаев С.А. В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины. Сборник материалов конгресса молодых ученых. Томск, 2022. С. 248-250. 4. Реконструкция грудной клетки с использованием сверхэластичных каркасных эр-модулей. Хакимов Х.И., Анисеня И.И., Богоутдинова А.В., Ситников П.К. Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № S3. С. 428-429. 5. Повышение надежности каркаса грудной клетки при реконструкции ее дефектов в онкологии. Анисеня И.И. В книге: Физическая мезомеханика. 2020. С. 483-484. 6. Успешная реконструкция каркаса грудной стенки сверхэластичными никелид-титановыми 3d-модулями у пациента с многократно местно-рецидивирующей лейомиосаркомой. Анисеня И.И., Топольницкий Е.Б., Хакимов Х.И., Богоутдинова А.В., Ситников П.К. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2022. Т. 14. № 2. С. 44-51. 7. Добнер С.Ю., Тузиков С.А., Агеева Т.С., Самцов Е.Н., Дубаков А.В., Синилкин И. Г., Добродеев А.Ю. Предоперационная подготовка и послеоперационная реабилитация больных раком легкого в сочетании с

	<p>хронической обструктивной болезнью легких. Сибирский онкологический журнал. 2020; 19(1): 111–118.</p> <p>8. Кульбакин Д.Е., Егорова Д.Ю., Азовский Д.И. Биоимпланты - новая тенденция в реконструктивной хирургии. Вопросы онкологии. 2020; 66 (3): 228-232.</p> <p>9. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Чердынцева Н.В., Больбасов Е.Н., Светличный В.А., Лапин И.Н., Твердохлебов С.И., Жеравин А.А., Бондарь Л.Н., Перельмутер В.М. Взаимодействие изготовленных методом аэродинамического формования композитных биорезербируемых имплантатов с тканями // Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Том 39, № 5. – С. 93–101.</p> <p>10. Ефтеев Л.А., Родионов Е.О., Миллер С.В., Тузиков С.А., Величко С.А., Фролова И.Г., Перельмутер В.М., Глущенко С.А. Видеоторакоскопия в комбинированном лечении тимом // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. - № 3. – С. 84-87.</p> <p>11. Жеравин А. А., Гюнтер В. Э., Анисеня И. И., Гарбуков Е. Ю., Жамгарян Г. С., Богоутдинова А. В. Реконструкция грудной стенки с использованием никелида титана у онкологических больных // Сибирский онкологический журнал. – 2015. - № 3. – С. 31-37.</p> <p>12. Кудрявцев А.С., Жеравин А.А., Анисеева О.Ю., Половников Е.С., Ярмошук С.В., Дробязгин Е.А. Лечение пациента с саркомой грудины, ребер и инвазией в перикард, плевру // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2015. - Т. 19, № 2. - С. 124-129.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
Томского НИМЦ, к.б.н.



Хитринская И.Ю.

« » мая 2023 г.